PATENT COOPERATION TREATY

PCT		
-----	--	--

From the INTERNATIONAL BUREAU

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office **Box PCT**

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 22 March 2000 (22.03.00)

International application No. PCT/IB99/01260

International filing date (day/month/year) 21 June 1999 (21.06.99)

Applicant's or agent's file reference

RHF-98/02-WO

Priority date (day/month/year) 26 June 1998 (26.06.98)

Applicant

KOCH, Hubert

on:
on:
_
oplies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Pascal Piriou

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



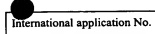


PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference RHF-98/02-WO FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4)						
International application No. PCT/IB99/01260	International filing date (day 21 June 1999 (21	-	Priority date (day/month/year) 26 June 1998 (26.06.98)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C22C 21/06						
Applicant A	LUMINIUM RHEINFE	LDEN GME	вн			
Authority and is transmitted to the a	Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or shee a 607 of the Administrative Ins	ts containing r tructions under	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a t	total of4 sheets.					
3. This report contains indications rela						
Basis of the report						
Basis of the report Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Certain documents cited			step and industrial applicability			
VI Certain documents	s cited					
\" L_	Cortain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report			
20 January 2000 (20.0	01.00)	24	July 2000 (24.07.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auth	orized officer				
Facsimile No. Telephone No.						



PCT/IB99/01260

	the international	application as	originally filed.		
				and a single of lad	
	the description,			_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	21 June 2000 (21 06 2000)
					21 June 2000 (21.06.2000)
		pages		_, filed with the letter of	
	the claims,	Nos.		_ , as originally filed,	
ليا		Nos		_ , as amended under Article	: 19,
				_, filed with the demand,	
		Nos	1-6	_ , filed with the letter of _	21 June 2000 (21.06,2000)
		Nos		_, filed with the letter of _	
	the drawings,	sheets/fig		_ , as originally filed,	
LJ				_ , filed with the demand,	
	the claims,				
— tog	s report has been e to beyond the discl observations, if n	losure as filed,	f (some of) the ar as indicated in th	nendments had not been mad ie Supplemental Box (Rule 70	le, since they have been considered 0.2(c)).

PCT/IB 99/01260

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	5-6	YES
		Claims	1-4	NO
	Inventive step (IS)	Claims	5-6	YES
		Claims	1-4	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
ļ		Claims		NO

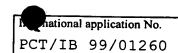
2. Citations and explanations

See supplemental box



Ilational	application No.
PCT/IB	99/01260

lowin ed by	following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully ported by the description, are made:			
Se	ee	supplemental	box	



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.2, VIII

1). Relevant Documents

D1: US-A-5 540 791

D2: EP-A-0 594 509

D3: JP-A-07 197 177

D4: EP-A-0 110 190

2). Novelty, PCT Article 33(2)

Claim 1 pertains to a method for producing casting alloys. Documents D1 to D4 all pertain to aluminum wrought alloys, meaning aluminum alloys that are first melted, cast, and then recast. Claim 1, however, pertains to a known method for producing an alloy, irrespective of how the alloy is characterized or subsequently used. The production method according to Claim 1 is not novel because the wrought alloys disclosed in D1 to D4 all have compositions that cannot be differentiated from the claimed composition.

Dependent Claims 2 to 4 do not contain any novel features.

The use according to Claim 5 is novel.

3). Inventive Step, PCT Article 33(3)

The composition indicated in Claim 1, in particular vanadium in combination with beryllium, increases the scratch-resistance of molten aluminum-magnesium alloys.

The only optional component contained in the method

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.2, VIII

according to Claim 1 is Be.

It is not clear how the problem described on page 2 should be solved without adding beryllium.

According to the application, the problem can only be solved if at least 25 ppm of beryllium is added (cf. page 4, lines 4 to 10). Therefore, even if novelty were established, an inventive step could not be acknowledged.

The use according to Claim 5 can be regarded as inventive because none of documents D1 to D4 suggests using vanadium in combination with beryllium in order to reduce susceptibility to scratching. The reason for the addition of vanadium to the known wrought alloys is the recrystallization-inhibiting effect of vanadium, and such an addition is therefore not necessary in wrought alloys.

4). Clarity, PCT Article 6

- 4.1 It is not clear which basis the alloy in the method according to Claim 1 should have. However, it follows from the description that only aluminum-magnesium alloys are intended.
- 4.2 The description has not been brought into line with the claims.





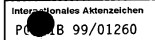
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts RHF-98/02-W0	WEITERES siehe Mitteilung ü Recherchenberich zutreffend, nachs				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/IB 99/01260	(Tag/Monat/Jahr) 21/06/1999	26/06/1998			
Anmelder		·			
ALUMINIUM RHEINFELDEN GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II	rde von der Internationalen Recherchenbehönternationalen Büro übermittelt.	örde erstellt und wird dem Anmelder gemaß			
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> Blätter eweils eine Kopie der in diesem Bericht gena	r. Annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts		Annaldung in der Caracha			
durchgeführt worden, in der sie ein	ngereicht wurde, sofern unter diesem Funkt				
Anmeldung (Regel 23.1 b)	i) durchgefunrt worden.	rde eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationa	len Anmeldung offenbarten Nucleotid- und Sequenzprotokolls durchgeführt worden, da	Voder Aminosäuresequenz ist die internationale as			
in der internationalen Anm	ieldung in Schriflicher Form enthalten ist.				
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form erfaßten Information	nen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
	aben sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichke	eit der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung				
	ingereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von d	er Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder e wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	ingereichte Wortlaut genehmigt. Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen rde innerhalb eines Monats nach dem Datur Stellungnahme vorlegen.	H del Absertating dieses internationales.			
6. Folgende Abbildung der Zeichnung e	en ist mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr.			
wie vom Anmelder vorge		X keine der Abb.			
	keine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeichnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C22C21/06 C22C1/02 B22D21/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

IPK 6 C22C B22D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 5 540 791 A (MATSUO MAMORU ET AL)	1-5
\	30. Juli 1996 (1996-07-30) *Spalte 3, Zeile 2-6; Spalte 4, Zeile 14-40; Tabelle 1, Beispiel 3* Tabelle 1	6
(EP 0 594 509 A (FURUKAWA ELECTRIC CO LTD ;KAWASAKI STEEL CO (JP)) 27. April 1994 (1994-04-27)	1,5
4	*Tabelle 1 und 2, Beispiele 2,4,11,13,15,17; Seite 3, Zeile 4-20*	2-4,6
	-/	

aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. September 1999	02/11/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Badcock, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

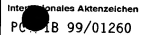
1

entnehmen

Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PC1B 9	9/01260
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 011, 26. Dezember 1995 (1995-12-26) & JP 07 197177 A (SKY ALUM CO LTD), 1. August 1995 (1995-08-01)		1,2,5
A	*Tabelle in der Patentschrift, Beispiele 2,4 und 6* Zusammenfassung		3,4,6
х	EP 0 110 190 A (ITALIA ALLUMINIO) 13. Juni 1984 (1984-06-13)		1,2,4,5
Α	*Beispiele*		3,6
A	DE 26 58 308 A (ALUSUISSE) 8. Juni 1978 (1978-06-08)		1-6
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

PSI 1B 99/01260

			·	
Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5540791	Α	30-07-1996	JP 2844411 B JP 7026342 A	06-01-1999 27-01-1995
EP 0594509	Α	27-04-1994	CA 2109004 A DE 69304009 D DE 69304009 T JP 7018389 A US 5423925 A	24-04-1994 19-09-1996 06-02-1997 20-01-1995 13-06-1995
JP 07197177	Α	01-08-1995	NONE	
EP 0110190	Α	13-06-1984	IT 1154589 B AT 25467 T	21-01-1987 15-02-1987
DE 2658308	Α	08-06-1978	CH 601483 A	14-07-1978

PCT

TORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C22C 21/06, 1/02, B22D 21/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/00654

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. Januar 2000 (06.01.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB99/01260

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juni 1999 (21.06.99)

(30) Prioritätsdaten:

98810594.6

26. Juni 1998 (26.06.98)

EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ALU-MINIUM RHEINFELDEN GMBH [DE/DE]; Friedrichstrasse 80, D-79618 Rheinfelden (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Hubert [DE/DE]; Werthstrasse 16, D-79618 Rheinfelden (DE).

(74) Anwalt: WIEDMER, Edwin; Patentanwälte Breiter + Wiedmer AG, Seuzachstrasse 2 / Postfach 366, CH-8413 Neftenbach (CH).

stimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, (81) Bestimmungsstaaten: CA, CH, CN, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: TREATMENT OF AN ALUMINIUM ALLOY MELT

(54) Bezeichnung: BEHANDLUNG EINER ALUMINIUMLEGIERUNGSSCHMELZE

(57) Abstract

The invention relates to a method for making an aluminium alloy melt containing at least 2.5 wt. % magnesium less susceptible to scratching. According to said method, 0.02 to 0.15 wt. % vanadium and less than 60 ppm beryllium is added to the melt. By adding vanadium, it is possible to add less beryllium and as a result, the melt is more scratch-resistant.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur Verminderung der Anfälligkeit einer Aluminiumlegierungsschmelze mit einem Gehalt von mindestens 2.5 Gew.-% Magnesium gegen Verkrätzung wird der Schmelze 0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium und weniger als 60 ppm Beryllium zugegeben. Durch den Zusatz von Vanadium kann die Beryllium-Zugabe reduziert und gleichzeitig der Verkrätzungswiderstand der Schmelze erhöht werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	Tj	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	. Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CC	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL .	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/00654 PCT/IB99/01260

Behandlung einer Aluminiumlegierungsschmelze

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verminderung der Anfälligkeit einer Aluminiumlegierungsschmelze mit einem Gehalt von mindestens 2.5 Gew.-% Magnesium gegen Verkrätzung.

Bei einem Betriebsunterbruch in einer Giesserei, beispielsweise über Feiertage oder über ein Wochenende, kann es vorkommen, dass eine an sich giessfertige Metallschmelze während mehr als 50 h auf einer Schmelzetemperatur von beispielsweise 750°C gehalten wird. Aluminium-Magnesium-Legierungen mit höherem Magnesiumgehalt neigen nach längeren Abstehzeiten zur Verkrätzung. Die Anwesenheit von Magnesium in der Schmelze bewirkt, dass die schützenden Oxidhaut, die eine Oxidation des Aluminiums im Normalfall verhindert, durchlässig wird und die Reaktion des Aluminiums mit Sauerstoff ablaufen kann. Auf der Schmelze bildet sich eine blumenkohlartige Krätze, die vorwiegend aus Spinell (MgO · Al₂O₃) besteht. Durch Deckelheizungsöfen wird dieser Vorgang weiter verstärkt, da die Temperatur der Metallbadoberfläche bedingt durch die Strahlungswärme der Heizstäbe im Deckel sehr hoch ist und eine Konvektion im Metallbad durch Temperaturschichtung verhindert wird. Aufgrund der Schwerkraftseigerung reichert sich Magnesium in der Nähe der Schmelzeoberfläche an und führt zu einer zusätzlichen Verstärkung dieses Effektes. Die sich bildende Krätze ist sehr hart, hat eine blumenkohlartige Morphologie und sinkt auf den Tiegelboden ab, so dass der ganze Ofen kontaminiert werden kann, wenn nicht früh genug abgekrätzt wird. Die Verkrätzung setzt umso früher ein, je höher die Schmelzetemperatur ist.

Es ist bekannt, dass die Verkrätzung von Aluminium-Magnesium-Legierungen durch Zulegieren von Beryllium abgemildert wird, aber nicht ganz vermieden werden kann. Es wurde beobachtet, dass der Berylliumgehalt in einer Aluminium-Magnesium-Legierung in der Schmelze mit der Zeit abnimmt und offenbar

beim Unterschreiten einer kritischen Berylliumkonzentration eine rasche Krätzebildung auf der Schmelze einsetzt. Eine erhöhte Berylliumzugabe zur Metallschmelze ist wegen der karzinogenen Eigenschaften von Beryllium unerwünscht und sollte deshalb möglichst vermieden werden.

5.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, durch legierungstechnische Massnahmen einen höheren Verkrätzungswiderstand für Aluminium-Magnesium-Legierungen herbeizuführen als dies mit einem Berylliumzusatz nach dem Stand der Technik möglich ist.

10

Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt, dass der Schmelze 0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium und weniger als 60 ppm Beryllium zugegeben wird.

Überraschend hat sich gezeigt, dass durch Zulegieren von Vanadium die krätzevermindernde Zugabe von Beryllium in erheblich kleinerer Menge erfolgen kann als ohne Vanadiumzugabe, wobei im allgemeinen die Zugabe von Vanadium in einer Menge von weniger als 0.05 Gew.-% auch bei Legierungen mit einem Gehalt von mehr als 5 Gew.-% Magnesium ausreicht.

20

Bevorzugt wird der Schmelze 0.02 bis 0.08 Gew.-% Vanadium, insbesondere 0.02 bis 0.05 Gew.-% Vanadium, zugegeben.

Bei einem Gehalt von mehr als 3.5 Gew.-% Magnesium genügt eine Zugabe von 25 bis 50 ppm Beryllium, vorzugsweise 25 bis 35 ppm Beryllium. Liegt der Gehalt von Magnesium in der Schmelze tiefer als 3.5 Gew.-%, so sind weniger als 25 ppm Beryllium erforderlich, um einen hohen Verkrätzungswiderstand zu erzielen. Bei geringeren Anforderungen an die Verkrätzungsneigung kann sogar auf eine Berylliumzugabe verzichtet werden.

30

25

Eine bevorzugte Anwendung des erfindungsgemässen Verfahrens liegt in der Herstellung von Gusslegierungen mit 2.5 bis 7 Gew.-% Magnesium

max. 2.5 Gew.-% Silizium

max. 1.6 Gew.-% Mangan

max. 0.2 Gew.-% Titan

max. 0.3 Gew.-% Eisen

max. 0.2 Gew.-% Kobalt

weniger als 60 ppm Beryllium

0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium

10

30

5

sowie Aluminium als Rest und herstellungsbedingte Verunreinigungen, einzeln max. 0.05 Gew.-%, insgesamt max. 0.15 Gew.-%.

Besonders bevorzugt wird das erfindungsgemässe Verfahren zur Herstellung von Druckgusslegierungen eingesetzt.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen.

Je ca. 50 kg einer Aluminium-Magnesium-Legierung mit unterschiedlichem Beryllium- und Vanadiumgehalt wurden in einem Tiegel im Induktionsofen aufgeschmolzen. Anschliessend wurde der Tiegel in einen Widerstandsofen überführt und dort bei einer Temperatur von 750°C gehalten. Die chemischen Analysen (in Gew.-%) der untersuchten Chargen sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Die Chargen 1, 3 und 4 weisen einen erfindungsgemässen Vanadiumgehalt auf, die Charge 2 liegt mit ihrem Vanadiumgehalt ausserhalb des erfindungsgemässen Bereichs.

In bestimmten Zeitabständen wurden von den verschiedenen Chargen zur Bestimmung der chemischen Zusammensetzung Proben genommen. Des weiteren wurde die Schmelzeoberfläche in bestimmten Zeitabständen beobachtet,

um den Zeitpunkt der verstärkten Krätzebildung zu bestimmen. Tabelle 2 zeigt die Zeit bis zur Verkrätzung der Schmelze in Abhängigkeit vom Beryllium- und Vanadiumgehalt der Legierung. Die Ergebnisse deuten daraufhin, dass zumindest bei den untersuchten Aluminium-Magnesium-Legierungen mit hohem Magnesiumgehalt eine geringe Menge Beryllium neben dem erfindungsgemässen Anteil an Vanadium in der Schmelze vorhanden sein muss, damit ein hoher Verkrätzungwiderstand erzielt werden kann. Andererseits genügt bei einer Zugabe von Vanadium im erfindungsgemässen Bereich bereits ein Berylliumgehalt von etwa 25 ppm, um den Verkrätzungswiderstand erheblich zu verbessern.

Tabelle 1

5

10

Charge	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ве	V
1	2.36	0.08	<0.001	0.78	5.31	<0.001	0.002	0.13	0.0011	0.072
2	2.30	0.08	<0.001	0.74	5.69	<0.001	0.01	0.11	0.0043	0.0052
3	2.37	0.08	<0.001	0.79	5.28	<0.001	0.002	0.12	0.0026	0.080
4	2.38	0.08	<0.001	0.78	5.27	<0.001	0.002	0.08	0.0026	0.072
5	2.47	0.11	<0.001	0.70	6.29	<0.001	0.006	0.13	0.0033	0.021
6	2.13	0.09	<0.001	0.70	5.61	<0.002	0.005	0.15	0.0025	0.045

Tabelle 2

Charge	Be-Gehalt	V-Gehalt	Zeit bis zur Verkrätzung
	[ppm]	[Gew%]	[h]
1	11	0.072	68
2	43	0.005	63
3	26	0.080	158
4	26	0.072	139*)
5	33	0.021	160*)
6	25	0.045	171*)

^{*)} Nicht verkrätzt, Versuch abgebrochen

Patentansprüche

 Verfahren zur Verminderung der Anfälligkeit einer Aluminiumlegierungsschmelze mit einem Gehalt von mindestens 2.5 Gew.-% Magnesium gegen Verkrätzung,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Schmelze 0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium und weniger als 60 ppm Beryllium zugegeben wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmelze 0.02 bis 0.08 Gew.-% Vanadium, vorzugsweise 0.02 bis 0.05 Gew.-% Vanadium zugegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmelze bei einem Gehalt von mehr als 3.5 Gew.-% Magnesium 25 bis 50 ppm Beryllium, vorzugsweise 25 bis 35 ppm Beryllium, zugegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmelze bei einem Gehalt von weniger als 3.5 Gew.-% Magnesium weniger als 25 ppm Beryllium zugegeben wird.
- Anwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Gusslegierungen mit

2.5 bis 7 Gew.-% Magnesium

max. 2.5 Gew.-% Silizium

max. 1.6 Gew.-% Mangan

max. 0.2 Gew.-% Titan

max. 0.3 Gew.-% Eisen
max. 0.2 Gew.-% Kobalt
weniger als 60 ppm Beryllium
0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium

sowie Aluminium als Rest und herstellungsbedingte Verunreinigungen, einzeln max. 0.05 Gew.-%, insgesamt max. 0.15 Gew.-%.

6. Anwendung des Verfahrens nach Anspruch 5 zur Herstellung von Druckgusslegierungen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tinterr nai Application No

		1
A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C22C21/06 C22C1/02 B22D21/04	4 .
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC
B. FIELDS S		
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification C22C B22D	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages Relevant to claim No.
х	US 5 540 791 A (MATSUO MAMORU ET 30 July 1996 (1996-07-30)	AL) 1-5
A	*column 3, line 2-6, column 4,line 14-40,table 1, example 3* table 1	e 6
x	EP 0 594 509 A (FURUKAWA ELECTRIC ;KAWASAKI STEEL CO (JP)) 27 April 1994 (1994-04-27)	
A	*table 1 and 2, example 2,4,11,13,15,17, page 3, line 4-2	2-4,6
]		
]	-	/
1		
X Furti	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention
filing o	date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(9) or is cited to establish the publication date of another no or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention
"O" docum	on or other special reason (as specified) hent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
"P" docum	means , learned prior to the international filling date but that the pnorty date daimed	in the art. *a* document member of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2	27 September 1999	02/11/1999
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tal. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Badcock, G

1

INTEH. ITUNAL SEARUR REPURT

Inter: inal Application No PCT/IB 99/01260

ategory 'Ci	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	Relevant to claim No.
		1.2.5
	vol. 095, no. 011, 26 December 1995 (1995-12-26) & JP 07 197177 A (SKY ALUM CO LTD), 1 August 1995 (1995-08-01)	7,2,0
	table in the aplication, example 2,4 and 6 abstract	3,4,6
	EP 0 110 190 A (ITALIA ALLUMINIO) 13 June 1984 (1984-06-13)	1,2,4,5
	example	3,6
	DE 26 58 308 A (ALUSUISSE) 8 June 1978 (1978-06-08)	1-6
	·	
·		

1

INTERNA JUNAL SEARCH REPURT

....formation on patent family members

Inter onal Application No PCT/IB 99/01260

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5540791 A	30-07-1996	JP 2844411 B JP 7026342 A	06-01-1999 27-01-1995
EP 0594509 A	27-04-1994	CA 2109004 A DE 69304009 D DE 69304009 T JP 7018389 A US 5423925 A	24-04-1994 19-09-1996 06-02-1997 20-01-1995 13-06-1995
JP 07197177 A	01-08-1995	NONE	
EP 0110190 A	13-06-1984	IT 1154589 B AT 25467 T	21-01-1987 15-02-1987
DE 2658308 A	08-06-1978	CH 601483 A	14-07-1978

INTERNATIONALER RECLIERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen PCT/IB 99/01260

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C22C21/06 C22C1/02 B22D21/0	4	
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C22C B22D	le)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 540 791 A (MATSUO MAMORU ET 30. Juli 1996 (1996-07-30)	AL)	1-5
Α	*Spalte 3, Zeile 2-6; Spalte 4, Z 14-40; Tabelle 1, Beispiel 3* Tabelle 1	eile	6
X	EP 0 594 509 A (FURUKAWA ELECTRIC ;KAWASAKI STEEL CO (JP))	CO LTD	1,5
Α .	27. April 1994 (1994-04-27) *Tabelle 1 und 2, Beispiele 2,4,11,13,15,17; Seite 3, Zeile 4	-20*	2-4,6
		·/	
√ Wei	itere Veräffentlichungen sind der Fodsetzung von Feld C zu	V Siehe Anhang Patentfamilie	
entr	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich:	internationalen Anmeldedatum
aber r "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen oldedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung
schei ander soll o	Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie aführt)	kann allein aufgrund dieser Veröffentlis erfindenscher Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigli werden, wenn die Veröffentlichung mit	ichtet werden dung; die beanspruchte Erfindung seit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	27. September 1999	02/11/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni,	Badcock, G	

1

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

interr inales Aktenzeichen
PCT/IB 99/01260

A 15		99/01260
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 011, 26. Dezember 1995 (1995-12-26) & JP 07 197177 A (SKY ALUM CO LTD), 1. August 1995 (1995-08-01)	1,2,5
A	*Tabelle in der Patentschrift, Beispiele 2,4 und 6* Zusammenfassung	3,4,6
x	EP 0 110 190 A (ITALIA ALLUMINIO) 13. Juni 1984 (1984-06-13)	1,2,4,5
١	*Beispiele*	3,6
٩	DE 26 58 308 A (ALUSUISSE) 8. Juni 1978 (1978-06-08)	1-6
	· ·	
}		1

INTERNATIONALER KL MERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur. $_{\mathbf{S}}$..., die zur selben Patentlamilie gehören

Interr hales Aktenzeichen
PCT/IB 99/01260

ım Recherchenberici ingeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5540791	Α	30-07-1996	JP JP	2844411 B 7026342 A	06-01-1999 27-01-1995
EP 0594509	A	27-04-1994	CA DE DE JP US	2109004 A 69304009 D 69304009 T 7018389 A 5423925 A	24-04-1994 19-09-1996 06-02-1997 20-01-1995 13-06-1995
JP 07197177	Α	01-08-1995	KEIN	IE .	
EP 0110190	Α	13-06-1984	IT AT	1154589 B 25467 T	21-01-1987 15-02-1987
DE 2658308	Α	08-06-1978	СН	601483 A	14-07-1978

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27	JUL	2000
WiFO		PC

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Alliker 50 drid 1.6)		, i i a salan
tenzeichen des Anmelders oder Anwalts	THE WORKS LIES	siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
HF-98/02-WO	WEITERES VORGEHEN	vorlaufigen	
ternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
	21/06/1999		26/06/1998
CT/IB99/01260			
ternationale Patentklassification (IPK) ode 22C21/06	a nationale recession		
nmelder ALUMINIUM RHEINFELDEN GM	BH et al.		
Dieser internationale vorläufige f Behörde erstellt und wird dem A	Prüfungsbericht wurde von der	mit der internat mittelt.	ionale vorläufigen Prüfung beauftragte
Dieser BERICHT umfaßt insges	amt 5 Blatter entschillender 275		
Außerdem liegen dem Beric und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen I	cht ANLAGEN bei; dabei hande geändert wurden und diesem E Berichtigungen (siehe Regel 70	elt es sich um B Bericht zugrund).16 und Abschi	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insge	samt 4 Blatter.		
3. Dieser Bericht enthält Angaber	ı zu folgenden Punkten:		
🛛 Grundlage des Be	richts		
		_	Anwendharkeit
III □ Keine Erstellung e	ines Gutachtens über Neuheit,	erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	tellung nach Artikel 35(2) hinsic endbarkeit; Unterlagen und Erkl	chtlich der Neuh lärungen zur St	eit, der erfinderische Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angefü	ihrte Unterlagen		
VII 🗍 Bestimmte Mänge	el der internationalen Anmeldun	ıg	
VIII Bestimmte Bemer	rkungen zur internationalen Anr	meldung	
VIII 2 333			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigs	stellung dieses Berichts
Datam der Emissioner ==		2 4. 07.	00
		E N VII	
20/01/2000	l l		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/IB99/01260

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

Artikel 14 hin vorgelegt wurden, geken im Hallinger and hin vorgelegt wurden was hin vorgelegt wurden.):										
E	Beschreibung, Seiten:									
3	3,4	ursprüngliche F	ursprüngliche Fassung							
	1,2	eingegangen ar	n	24/	06/2000	mit Schreiben vom	21/06/2000			
Patentansprüche, Nr.:										
	1-6	eingegangen a	m	24	/06/2000	mit Schreiben vom	21/06/2000			
	2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:									
2.	Autgrund der Anderu			5-						
	☐ Beschreibung,	Seiten:								
	☐ Ansprüche,	Nr.:								
	☐ Zeichnungen,	Blatt:								
3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):										
4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung										
1	. Feststellung									
	Neuheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	5-6 1-4					
	Erfinderische Tätigl	keit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	5-6 1-4					
	Gewerbliche Anwe	ndbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB99/01260

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1). Relevante Dokumente

D1 US-A-5 540 791

D2 EP-A-0 594 509

D3 JP-A-7 197 177

D4 EP-A-0 10 190

2). Neuheit, Art.33(2) PCT

Anspruch 1 bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von **Guß**legierungen. Die Dokumente D1 bis D4 beziehen sich alle auf Al-**Knet**legierungen, d.h. Al-Legierungen, die zuerst geschmolzen, gegossen und dann weiter umgeformt werden. Anspruch 1 bezieht sich jedoch auf ein bekanntes Verfahren zur Herstellung einer Legierung, unabhängig davon wie die Legierung später verwendet wird, oder wie die Legierung bezeichnet wird. Das Herstellungsverfahren gemäß Anspruch 1 ist nicht neu, weil die offerbarten Knetlegierungen in D1 bis D4 alle Zusammensetzungen aufweisen, die nicht von der beanspruchten Zusammensetzung zu unterscheiden sind.

Die abhängige Ansprüchen 2 bis 4 enthalten keinen neuen Merkmale.

Die Anwendung gemäß Anspruch 5 ist neu.

3). Erfinderische Tätigkeit, Art.33(3) PCT

Die im Anspruch 1 angegebene Zusammensetzung, insbesondere Vanadium in Kombination mit Beryllium, erhöht den Verkrätzungswiderstand für Aluminium-Magnesium-Legierungen im geschmolzenem Zustand.

Das Verfahren gemäß Anspruch 1 enthält lediglich Be als Wahlkomponente. Es ist nicht klar, wie ohne die Zugabe von Beryllium das auf Seite 2 aufgeführte Problem zu lösen ist. Gemäß der Anmeldung is das Problem nur zu lösen, wenn das Beryllium wenigstens mit 25 ppm zugegeben wird (s. Seite 4, Zeile 4 bis 10). Somit kann die erfinderische Tätigkeit, auch wenn die Neuheit gegeben wäre, nicht anerkannt werden.

Die Anwendung gemäß Anspruch 5 kann auch als erfinderisch angesehen, da keinem der Dokumente D1 bis D4 zu entnehmen ist, Vanadium in Kombination

mit Beryllium zur Verminderung der Anfälligkeit gegen Verkrätzungen einzusetzen. Die Zugabe von Vanadium bei den bekannten Knetlegierungen wird mit seiner bekannten rekristallisationshemmenden Wirkung begründet, und ist in Gußlegierungen deshalb nicht notwendig.

4). Klarheit, Art.6 PCT

- 4.1. Es ist nicht klar, welche Basis die Legierung des Verfahrens gemäß Anspruch 1 haben soll. Es geht jedoch aus der Beschreibung hervor, daß lediglich Aluminium-Magnesium-Legierungen gemeint sind.
- 4.2. Die Beschreibung ist nicht an die Ansprüche angepasst.

5

10

15

. 20

25

30

<

٠.

こ

WO 00/00654

IB 009901260

Behandlung einer Aluminiumlegierungsschmelze

Herstellung von Jusslegierungen nach dem Oberbegriff von Auspinch 1. Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verminderung der Anfälligkeit Aluminiumlegierungsschmelze mit einem Gehalt von mindestens 2.5 Gew. % Magnesium gegen Verkrätzung.

Bei einem Betriebsunterbruch in einer Giesserei, beispielsweise über Feiertage oder über ein Wochenende, kann es vorkommen, dass eine an sich giessfertige Metallschmelze während mehr als 50 h auf einer Schmelzetemperatur von beispielsweise 750°C gehalten wird. Aluminium-Magnesium-Legierungen mit höherem Magnesiumgehalt neigen nach längeren Abstehzeiten zur Verkrätzung. Die Anwesenheit von Magnesium in der Schmelze bewirkt, dass die schützenden Oxidhaut, die eine Oxidation des Aluminiums im Normalfall verhindert, durchlässig wird und die Reaktion des Aluminiums mit Sauerstoff ablaufen kann. Auf der Schmelze bildet sich eine blumenkohlartige Krätze, die vorwiegend aus Spinell (MgO · Al₂O₃) besteht. Durch Deckelheizungsöfen wird dieser Vorgang weiter verstärkt, da die Temperatur der Metallbadoberfläche bedingt durch die Strahlungswärme der Heizstäbe im Deckel sehr hoch ist und eine Konvektion im Metallbad durch Temperaturschichtung verhindert wird. Aufgrund der Schwerkraftseigerung reichert sich Magnesium in der Nähe der Schmelzeoberfläche an und führt zu einer zusätzlichen Verstärkung dieses Effektes. Die sich bildende Krätze ist sehr hart, hat eine blumenkohlartige Morphologie und sinkt auf den Tiegelboden ab, so dass der ganze Ofen kontaminiert werden kann, wenn nicht früh genug abgekrätzt wird. Die Verkrätzung setzt umso früher ein, je höher die Schmelzetemperatur ist.

Es ist bekannt, dass die Verkrätzung von Aluminium-Magnesium-Legierungen durch Zulegieren von Beryllium abgemildert wird, aber nicht ganz vermieden werden kann. Es wurde beobachtet, dass der Berylliumgehalt in einer Aluminium-Magnesium-Legierung in der Schmelze mit der Zeit abnimmt und offenbar 2.

beim Unterschreiten einer kritischen Berylliumkonzentration eine rasche Krätzebildung auf der Schmelze insetzt. Eine rhöhte Berylliumzugabe zur Metallschmelze ist wegen der karzinogenen Eigenschaften von Beryllium unerwünscht und sollte deshalb möglichst vermieden werden.

5 47

Der Erfindung liegt Haher die Aufgabe zugrunde, durch legierungstechnische Massnahmen einen höheren Verkrätzungswiderstand für Aluminium-Magnesium-Legierungen herbeizuführen als dies mit einem Berylliumzusatz nach dem Stand der Technik möglich ist.

10

15

25

ein Verfahren wit den Hokmalen von Auspnehl.

Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt dass der Schmelze 0.02

bis 0.15 Gow. % Vanadium und weniger als 60 ppm Beryllium zugegeben wird.

Überraschend hat sich gezeigt, dass durch Zulegieren von Vanadium die krätzevermindernde Zugabe von Beryllium in erheblich kleinerer Menge erfolgen kann als ohne Vanadiumzugabe, wobei im allgemeinen die Zugabe von Vanadium in einer Menge von weniger als 0.05 Gew.-% auch bei Legierungen mit einem Gehalt von mehr als 5 Gew.-% Magnesium ausreicht.

20 Bevorzugt wird der Schmelze 0.02 bis 0.08 Gew.-% Vanadium, insbesondere 0.02 bis 0.05 Gew.-% Vanadium, zugegeben.

Bei einem Gehalt von mehr als 3.5 Gew.-% Magnesium genügt eine Zugabe von 25 bis 50 ppm Beryllium, vorzugsweise 25 bis 35 ppm Beryllium. Liegt der Gehalt von Magnesium in der Schmelze tiefer als 3.5 Gew.-%, so sind weniger als 25 ppm Beryllium erforderlich, um einen hohen Verkrätzungswiderstand zu erzielen. Bei geringeren Anforderungen an die Verkrätzungsneigung kann sogar auf eine Berylliumzugabe verzichtet werden.

30 Eine bevorzugte Anwendung des erfindungsgemässen Verfahrens liegt in der Herstellung von Gusslegierungen mit

KRUS US-A-5540 791, EP-A-0594 509, JP-A-7197177 und EP-A-0110190 sind Kneffegierungen mit einem Vonadiungehalt zur Erziehung einer rekristellisationshehmenden Wirkung Bzw. Zur Ver-meidung einer Kornvergr GEAENDERTES BLATT cogenisioning bekannt.

ζ.

Patentansprüche

 Verfahren zur Herstellung von Gusslegierungen mit einem Gehalt von mindestens 2.5 Gew.-% Magnesium,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Legierung im geschmolzenen Zustand zur Verminderung der Anfälligkeit der Legierungsschmelze gegen Verkrätzung 0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium und weniger als 60 ppm Beryllium zugegeben wird.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmelze 0.02 bis 0.08 Gew.-% Vanadium, vorzugsweise 0.02 bis 0.05 Gew.-% Vanadium zugegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmelze bei einem Gehalt von mehr als 3.5 Gew.-% Magnesium 25 bis 50 ppm Beryllium, vorzugsweise 25 bis 35 ppm Beryllium, zugegeben wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmelze bei einem Gehalt von weniger als 3.5 Gew.-% Magnesium weniger als 25 ppm Beryllium zugegeben wird.
- 5. Anwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Gusslegierungen mit

2.5 bis 7 Gew.-% Magnesium

max. 2.5 Gew.-% Silizium

max. 1.6 Gew.-% Mangan

max. 0.2 Gew.-% Titan

max. 0.3 Gew.-% Eisen

<

₹.

WO 00/00654



max. 0.3 Gew.-% Eisen
max. 0.2 Gew.-% Kobalt
weniger als 60 ppm Beryllium
0.02 bis 0.15 Gew.-% Vanadium

sowie Aluminium als Rest und herstellungsbedingte Verunreinigungen, einzeln max. 0.05 Gew.-%, insgesamt max. 0.15 Gew.-%.

6. Anwendung des Verfahrend nach Anspruch 5 zur Herstellung von Druckgusslegierungen.